

SERIE ZVR-HUAB 2-3860

EAN 8422202238609



Ruedas con núcleo de acero 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, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererías, contenedores, proyectistas, delineantes, ingeniería mecánica. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, taller, actividades industriales.

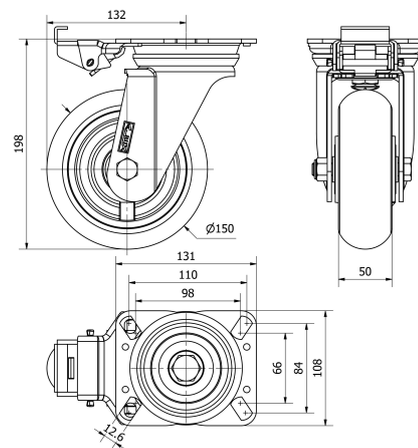
HUAB: Máxima maniobrabilidad. Forma balona. Alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

Menor esfuerzo al giro y desplazamiento.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Bloqueo direccional
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	95° SHORE A
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	50
Medidas de la placa (mm)	140x110
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Diámetro agujero (mm)	10
Radio de giro (mm)	132
Altura total (mm)	198
Capacidad de carga (kg)	600
Peso Unitario de la rueda (kg)	4.615
Volumen (cm ³)	4141.01

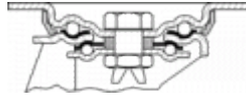
CAD



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

Soporte

Image not found or type unknown



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



2-3857



2-3858



2-3859

Aro



Núcleo de acero y banda de poliuretano
Rango de temperatura: $-20^{\circ} \div +60^{\circ}$

Facilidad de desplazamiento	Excelente
Ruido durante la marcha	Bueno
Protección del suelo	Bueno