

SERIE ZVI INOX-PO 2-1411

EAN 8422202214115



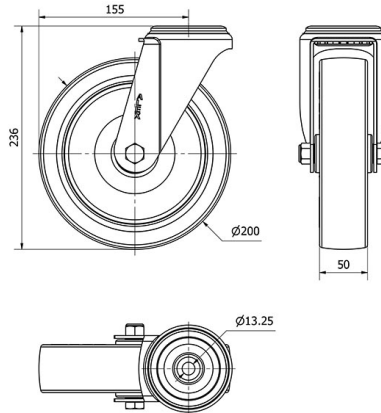
Ruedas de poliuretano inyectado con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 600 Kg.

Se aplica en áreas de exteriores, carros de transporte alimentación, cantinas, comedor, restaurantes, factorías de alimentación, logística material misiones, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, construcciones inoxidables, maquinaria ligera para la construcción, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte, granjas avícolas, químicas, maquinaria panaderías, cadenas alimentación, frigoríficos, arcones, congeladores, Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PO: funcionamiento elástico. Silenciosa. Ofrece gran protección de los suelos. Gran duración al desgaste. Alta resistencia a los aceites y grasas. Limpias e indeformables

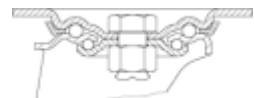
Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	90-95º SHORE A
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Diámetro agujero (mm)	12
Radio de giro (mm)	153
Altura total (mm)	236
Capacidad de carga (kg)	400
Peso Unitario de la rueda (kg)	2.076
Volumen (cm³)	4263

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 inoxidable (AISI 304). Hasta 3 m/m de espesor. Todos sus componentes de acero inoxidable. Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina. Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

Aro



Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo(95º shore A)
Rango de temperatura: -25º ÷ +80º

Facilidad de desplazamiento Muy bueno

Ruido durante la marcha Muy bueno

Protección del suelo Muy bueno

Productos Similares



2-1659