

SERIE ZVI INOX-UT 2-1415

EAN 8422202214153



Ruedas de poliamix blanco con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 400 Kg.

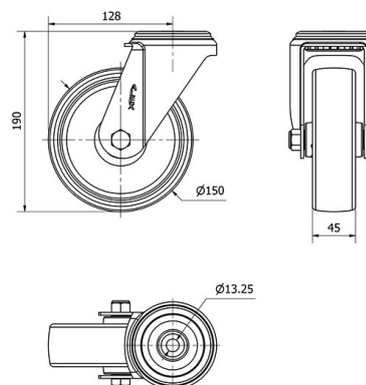
Se aplica en áreas de exteriores, carros de transporte alimentación, cantinas, comedor, restaurantes, factorías de alimentación, logística material misiones, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, construcciones inoxidables, maquinaria ligera para la construcción, contenedores, roll-tainers, 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.

UT: Indeflexibles y resistentes. Fácil arranque y deslizamiento.

Datos técnicos

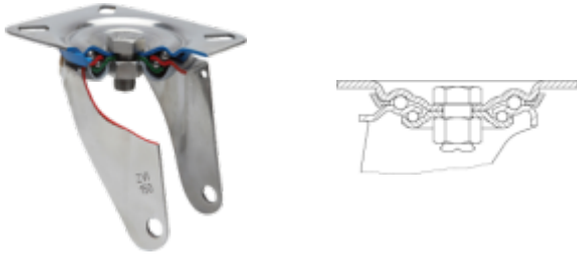
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Poliamix
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	45
Diámetro agujero (mm)	12
Radio de giro (mm)	128
Altura total (mm)	190
Capacidad de carga (kg)	250
Peso Unitario de la rueda (kg)	1.189
Volumen (cm ³)	3196

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.

Productos Similares



Aro



Rueda de poliamix blanco
Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento	Muy bueno
Ruido durante la marcha	Satisfactorio
Protección del suelo	Satisfactorio