

SERIE ZVI INOX-UT 2-2781

EAN 8422202227818



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

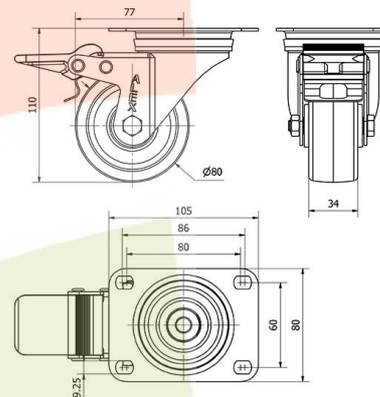
Se aplica en áreas de exteriores, carros de transporte alimentación, cantinas, comedor, restaurantes, factorías de alimentación, logística material misiones, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, construcciones inoxidables, maquinaria ligera para la construcción, contenedores, roll-tainers,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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Poliamix
Cojinete	Rodillos Inoxidable
Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	34
Medidas de la placa (mm)	105x80
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Radio de giro (mm)	77
Altura total (mm)	110
Capacidad de carga (kg)	130
Peso Unitario de la rueda (kg)	0.64
Volumen (cm ³)	1509

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



2-2772



2-2777

Aro



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

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