

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: Indeformables y resistentes. Fácil arranque y deslizamiento.



Componentes



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

Rueda de poliamix blanco

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno

Ruido durante la marcha Satisfactorio

Protección del suelo Satisfactorio

Datos técnicos

EAN:	8422202214153
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliamix
Temperatura Mínima (°C):	-20
Temperatura Máxima (°C):	60
Dureza del bandaje:	65° SHORE D
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):	350
Peso Unitario de la rueda (kg):	1,189
Volumen (cm ³):	3196

Productos Similares



2-1650