

SERIE ZVI INOX-UT 2-1832

EAN 8422202218328

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:	8422202218328
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliamix
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	36
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	91
Altura total (mm):	125
Capacidad de carga (kg):	180
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,46
Volumen (cm ³):	1111
Diámetro Atributo:	L

Productos Similares

2-1838