

SERIE ZVI INOX-UT 2-1325

EAN 8422202213255

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:	8422202213255
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliamix
Temperatura Mínima (°C):	-20
Temperatura Máxima (°C):	60
Dureza del bandaje:	65° SHORE D
Cojinete:	Liso
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):	200
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,52
Volumen (cm ³):	1140

Productos Similares
