



SERIE ZLI INOX-UT, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-3084
EAN-13: 8422202230849
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 95x80

Descripción general

Nuestra gama de ruedas ZLI de acero inoxidable (AISI 304) está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas. Especialmente recomendadas para usos industriales, áreas de exterior, carros de transporte alimentación, cocina, restaurantes, factorías de alimentación, cadenas de alimentación, supermercado, logística material misiones, carros de hostelería, frigoríficos, cámaras de congelación, congeladores, arcones, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, construcciones inoxidables, maquinaria ligera, granjas avícolas, mataderos, conserveras, cárnicas, lácteas, químicas, cocinas, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte. Aptas para el uso en todo tipo de pavimentos (suelos) ya sea en interiores o exteriores.

Ruedas de poliamix con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 300 Kg.

Se aplica en áreas de exteriores, carros de transporte alimentación, cantinas, comedor, restaurantes, factorías de alimentación, cintas transportadoras, maquinas ligeras para la construcción, granjas avícolas, mataderos, cárnicas, lácteas, químicas. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

UT: Indeformable y muy resistente. Fácil arranque y deslizamiento.

SOPORTE

Fabricada con chapa de acero inoxidable (AISI 304) hasta 2,5 mm de espesor.

Todos los componentes son de acero inoxidable.

Fabricadas según normas europeas EN 12530

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: UT

Material: Poliamix

Características

Diámetro (mm)	100
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	95x80
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	34
Capacidad de carga (kg)	110
Distancia entre agujeros (mm)	80x60
Radio de giro (mm)	80
Altura total (mm)	127
Volumen (cm3)	1590
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	UT

Acabados

Material	Poliamix
----------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3084
-----	--------------------------------------