



SERIE ZLI INOX-UT, Agujero pasante/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-3086
EAN-13: 8422202230863
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 80
Cojinete: Liso
Diámetro agujero (mm): 12

8 422202 230863 >

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 m/m de espesor.

Todos los componentes son de acero inoxidable.

Fabricadas según normas europeas EN 12530

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: UT

Material: Poliamix

Características

Diámetro (mm)	80
Cojinete	Liso
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	34
Capacidad de carga (kg)	100
Radio de giro (mm)	71
Altura total (mm)	108
Volumen (cm ³)	712
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	UT

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3086
-----	--------------------------------------