



8 422202 251578 >

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

Referencia: 2-5157
EAN-13: 8422202251578
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125A
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 128x106

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 poliuretano inyectado 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.

POL: Gran duración sin desgaste. Alta resistencia a los aceites y grasas. Silenciosas, limpias e indeformables.

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: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: POL

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 95º SHORE A

Características

Diámetro (mm)	125A
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	128x106
Diámetro agujero (mm)	11
Ancho de banda (mm)	42
Capacidad de carga (kg)	300
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	113
Altura total (mm)	165
Volumen (cm ³)	3638
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	POL

Acabados

Color	Rojo
Material	Poliuretano

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-5157
-----	--------------------------------------