

SERIE ZVI INOX-FT 2-2701

EAN 8422202227016

Ruedas de Nylon extrafuerte con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 600 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, maquearía 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.

FT: Ruedas especialmente indicada para aplicaciones en industrias alimentarias y químicas. No mancha el suelo. Extrafuertes. Alta resistencia a golpes y choques.



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 nylon extrafuerte

Rango de temperatura: -30° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento Excelente

Ruido durante la marcha Satisfactorio

Protección del suelo Satisfactorio

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| EAN: | 8422202227016 |
| Tipo Soporte: | Giratorio |
| Tipo Fijación: | Agujero pasante |
| Tipo Freno: | Sin Freno |
| Material: | Nylon - Poliamida |
| 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): | 225 |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 0,54 |
| Volumen (cm ³): | 1111 |
| Diámetro Atributo: | L |

Productos Similares

2-2707