

SERIE ZVI INOX-FT 2-2711

EAN 8422202227115

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:	8422202227115
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Nylon - Poliamida
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Diámetro agujero (mm):	12
Radio de giro (mm):	153
Altura total (mm):	236
Capacidad de carga (kg):	400
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,173
Volumen (cm ³):	4671

Productos Similares

2-2705