

SERIE ZVI INOX-FT 2-2705

EAN 8422202227054

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

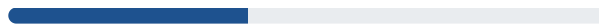
Rueda de nylon extrafuerte

Rango de temperatura: -30° ÷ +80°

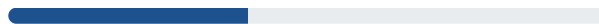
Facilidad de desplazamiento Excelente



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio



Datos técnicos

EAN:	8422202227054
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Sin Freno
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):	1,86
Volumen (cm ³):	4263

Productos Similares

2-2711